## Rec'd PCT/PTO 21 APR 2005 10/533208

## SEQUENCE LISTING

```
<110> Invitrogen Corporation
<120> ARRAY OLIGOMER SYNTHESIS AND USE
<130> INV850/4-011WO
<140> PCT/US2003/034207
<141> 2003-10-28
<150> 60/421,942
<151>
      2002-10-28
<160> 129
<170> PatentIn version 3.3
<210>
<211>
      80
<212>
      DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<220>
<221> misc_feature
<222> (40)..(40)
<223> n = reverse Uridine
<220>
<221> misc_feature
<222>
      (80)..(80)
<223> n = reverse Uridine
<400> 1
caaggatctt accgctgttg tgaggagact tgcctggtgn taatacgact cactataggt
                                                                      60
ctgcaggaac tggatcaggn
                                                                      80
<210>
      2
<211> 81
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<220>
<221> misc_feature
<222>
      (41)..(41)
<223> n = reverse Uridine
```

```
<220>
<221> misc_feature
<222> (81)..(81)
<223> n = reverse Uridine
<400> 2
caaggatett accgctgttg gtgaccctgc agagatatet ntaatacgac teactatagg
                                                                     60
gttccggaag taggtgatgt n
                                                                     81
<210> 3
<211> 80
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<220>
<221> misc_feature
<222> (41)..(41)
<223> n = reverse Uridine
<220>
<221> misc_feature
<222>
      (80)..(80)
<223> n = reverse Uridine
<400> 3
caaggatett accgctgttg gattggcatt gccatgggat ntaatacgac tcactatagg
                                                                     60
tccacagcag ctacgatggn
                                                                     80
<210> 4
<211> 81
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<220>
<221> misc_feature
<222> (40)..(40)
<223> n = reverse Uridine
<220>
<221> misc_feature
<222> (81)..(81)
<223> n = reverse Uridine
<400> 4
caaggatett accgetgttg tgaggagaet tgeetggtgn egeteeagae ttgagteega
                                                                     60
```

```
81
tctgcaggaa ctggatcagg n
<210> 5
<211> 82
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<220>
<221> misc_feature
<222> (41)..(41)
<223> n = reverse Uridine
<220>
<221> misc_feature
<222> (82)..(82)
<223> n = reverse Uridine
<400> 5
caaggatett accgetgttg gtgaccetge agagatatet negetecaga ettgagteeg
                                                                     60
agttccggaa gtaggtgatg tn
                                                                     82
<210> 6
<211> 81
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<220>
<221> misc_feature
<222> (41)..(41)
<223> n = reverse Uridine
<220>
<221> misc_feature
<222> (81)..(81)
<223> n = reverse Uridine
<400> 6
caaggatctt accgctgttg gattggcatt gccatgggat ncgctccaga cttgagtccg
                                                                     60
                                                                     81
atccacagca gctacgatgg n
<210> 7
<211> 26
```

<212> DNA

```
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<220>
<221> misc_feature
<222>
      (11) . . (11)
<223> n = 5' phosphoramidite with 2'-acetyl and 3'-DMT
<400> 7
tttttttt ngtccacagc atccga
                                                                    26
<210> 8
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<220>
<221> misc_feature
<222> (11)..(11)
<223> n = 3' phosphoramidite with 2'-fpmp and 5' DMT
<400> 8
ttttttttt ngtccacagc atccga
                                                                     26
<210> 9
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<220>
<221> misc_feature
<222> (11)..(11)
<223> n = 2'-deoxyuridine
tttttttt ndgtccacag catccga
                                                                     27
<210> 10
<211> 46
<212> DNA
<213> Aequorea victoria
<400> 10
```

atgagtaa	aag gagaagaact tttcactgga gttgtcccaa t	tcttg 46
<211> 4 <212> D	11 44 DNA Aequorea victoria	
<400> 1	11	
ttgaatta	aga tggtgatgtt aatgggcaca aattttctgt c	cagt 44
<211> 4 <212> D	12 41 DNA Aequorea victoria	
	12	
ggagaggg	ggtg aaggtgatgc aacatacgga aaacttaccc t	41
<211> 4 <212> D	13 44 DNA Aequorea victoria	
<400> 1	13	
taaattta	att tgcactactg gaaaactacc tgttccatgg c	ccaa 44
<211> 4 <212> D	14 46 DNA Aequorea victoria	
	14	
cacttgtc	cac tactttctct tatggtgttc aatgcttttc a	aagata 46
<211> 4 <212> D	15 42 DNA Aequorea victoria	
	15	
cccagato	cat atgaaacggc atgacttttt caagagtgcc a	42
<211> 4 <212> D	16 44 DNA Aequorea victoria	
	16	
gcccgaag	iggt tatgtacagg aaagaactat atttttcaaa g	gatg 44

<210><211><212><213>	17 41 DNA Aequorea victoria	
<400> acgggaa	17 acta caagacacgt gctgaagtca agtttgaagg t	41
<210><211><212><212><213>	18 46 DNA Aequorea victoria	
<400>	18 cttg ttaatagaat cgagttaaaa ggtattgatt ttaaag	46
<210><211><211><212>		
<400>	Aequorea victoria 19 gaaa cattettgga cacaaattgg aatacaacta taacte	46
<210><211><211>	20 45 DNA	
<400>	Aequorea victoria 20	
<210>	tgta tacatcatgg cagacaaaca aaagaatgga atcaa 21	45
<211> <212>	45 DNA Aequorea victoria	
<400> agttaa	21 cttc aaaattagac acaacattga agatggaagc gttca	45
<210><211><211><212>		
	Aequorea victoria 22	
	agac cattatcaac aaaatactcc aattggcgat gg	42
<210> <211>	23 41	
<211>		

-

<213>	Aequorea victoria	
<400>	23	
ccctgto	cctt ttaccagaca accattacct gtccacacaa t	41
<210>	24	
<211>	41	
<212>	DNA	
<213>	Aequorea victoria	
<400>	24	
	ttc gaaagatccc aacgaaaaga gagaccacat g	41
<b>J</b>	garagara garagaran gargara garg	
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Aequorea victoria	
<400>	25	
gtcctt	cttg agtttgtaac agctgctggg attacacatg gc	42
<210>	26	
<211>		
<212>		
	Aequorea victoria	
12237	negaciea victoria	
<400>	26	
atggatg	gaac tatacaaata gcattcgtag aattgactct atagtg	46
<210>	27	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Aequorea victoria	
-100-	27	
<400>	27 gttc ttctccttta ctcat	25
cyaaaaq	gete tectetta eteat	23
<210>	28	
<211>	44	
<212>	DNA	
<213>	Aequorea victoria	
<400>	28	
	atca ccatctaatt caacaagaat tgggacaact ccag	44
	5	
J210-	20	
<210>	29	
<211>	40	
<212> <213>	DNA Acqueros victoria	
-413>	Aequorea victoria	
<400>	29	

catcaco	cttc acceteteca etgacagaaa atttgtgeee	40
<210><211><211><212><213>	30 46 DNA Aequorea victoria	
<400>	30	
tttccag	gtag tgcaaataaa tttaagggta agttttccgt atgttg	46
<210> <211> <212> <213>	31 43 DNA Aequorea victoria	
<400>	31	
ataagag	gaaa gtagtgacaa gtgttggcca tggaacaggt agt	43
<212>	32 43 DNA Aequorea victoria	
<400> gccgtti	32 . tcat atgatctggg tatcttgaaa agcattgaac acc	43
<210><211><211><212><213>		
<400>	33	
cctgtad	cata accttcgggc atggcactct tgaaaaagtc at	42
<210><211><211><212><213>		
<400>	34	
acgtgto	cttg tagttcccgt catctttgaa aaatatagtt cttt	44
<210><211><211><212><213>	35 43 DNA Aequorea victoria	
<400>	35	43
cgattc	tatt aacaagggta tcaccttcaa acttgacttc agc	43

.

.

<210>	36	
<211>	46	
<212>	DNA	
<213>	Aequorea victoria	
<400>	36	
		46
tyttta	agaa tgtttccatc ttctttaaaa tcaatacctt ttaact	40
<210>	37	
<211>	46	
<212>	DNA	
<213>	Aequorea victoria	
<400>	37	
	gatg tatacattgt gtgagttata gttgtattcc aatttg	46
030000	group the description of the second s	10
<210>	20	
	38	
<211>		
<212>		
<213>	Aequorea victoria	
<400>	38	
ttatata	ctaa ttttgaagtt aactttgatt ccattctttt gtttgtc	47
<210>	39	
<211>	43	
<212>		
<213>	Aequorea victoria	
<400>	39	
ttgttga	ataa tggtctgcta gttgaacgct tccatcttca atg	43
<210>	40	
<211>	40	
<212>	DNA	
<213>	Aequorea victoria	
-100-	10	
<400>	40	
tgtctgg	gtaa aaggacaggg ccatcgccaa ttggagtatt	40
<210>	41	
<211>	41	
<212>	DNA	
<213>	Aequorea victoria	
<400>	41	
		4 1
gggatet	ttc gaaagggcag attgtgtgga caggtaatgg t	41
0.4.0		
<210>	42	
<211>	43	
<212>	DNA	

```
<213> Aequorea victoria
<400> 42
ctgttacaaa ctcaagaagg accatgtggt ctctctttc gtt
                                                                    43
<210> 43
<211> 43
<212> DNA
<213> Aequorea victoria
<400> 43
tgctatttgt atagttcatc catgccatgt gtaatcccag cag
                                                                    43
<210> 44
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 44
ctggcagcag ccactggtaa caggattagc agagcgaggt atgta
                                                                     45
<210> 45
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 45
ctggcagtag ccactggtaa caggattagc agagcgaggt atgta
                                                                     45
<210> 46
<211> 31
<212> DNA
<213> Aequorea victoria
<400> 46
                                                                    31
cactggagtt gtcccaattc ttggatcggc c
<210> 47
<211> 11
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Restriction site
<400> 47
```

ggccgatcca a	11
<210> 48 <211> 100 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Oligonucleotide probes	
<400> 48 ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc gatcggcctt ttggccgatc	60
gcatagttaa atgccgcata gttaaagtgg ctgctgccag	100
<210> 49 <211> 80 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Oligonucleotide probes	
<400> 49 ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc gatcggcctt ttggccgatc	60
gcatagttaa atgccgcata	80
<210> 50 <211> 100 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Oligonucleotide probes	
<400> 50 ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc gatcggcctt ttggccgatc	60
gcatagttac atgccgcata gttaaagtgg ctgctgccag	100
<210> 51 <211> 100 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Oligonucleotide probes	
<400> 51 ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc gatcggcctt ttggccgatc	60
gcatagttac atgccgcata gttaaagtgg ccgctgccag	100

<210><211><212><212><213>	52 80 DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	52 gcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc gatcggcctt ttggccgatc	60
gcatagt	ttac atgccgcata	80
<210><211><211><212><213>	53 99 DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	53 gcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc gatcggcctt ttggccgatc	60
gcatagt	ttaa tgccgcatag ttaaagtggc tgctgccag	99
<210><211><211><212><213>	54 98 DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	54 gcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc gatcggcctt ttggccgatc	60
gcatagt	ttaa tgccgcatag ttaaagtggc gctgccag	98
<210><211><211><212><213>	55 79 DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	55 gcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc gatcggcctt ttggccgatc	60
gcatagt	ttaa tgccgcata	79

<210> 56 <211> 99 <212> DNA <213> Artificial	·
<220> <223> Oligonucleotide probes	
<400> 56 ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat	60
ttaactatgc ggcattaact atgcggcatt taactatgc	99
<210> 57 <211> 94 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Oligonucleotide probes	
<400> 57 ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat	60
ttaactatgc ggcattaact atgcggcatt taac	94
<210> 58 <211> 89 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Oligonucleotide probes	
<400> 58 ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat	60
ttaactatgc ggcattaact atgcggcat	89
<210> 59 <211> 84 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Oligonucleotide probes	
<400> 59 ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat	60
ttaactatgc ggcattaact atgc	84

<210><211><212><213>	60 79 DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	60 gcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat	60
ttaacta	atgc ggcattaac	79
<210> <211> <212> <213> <223>	61 75 DNA Artificial	
<223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	61 gcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat	60
ttaacta	atgc ggcat	75
<210><211><211><212><213>	62 70 DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	62 gcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat	60
ttaacta	atgc	70
<210> <211> <212> <213>	63 65 DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	63 gcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat	60
ttaac		65

```
<211> 60
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 64
ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat
                                                                     60
<210> 65
<211> 55
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 65
ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgc
                                                                     55
<210> 66
<211> 50
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 66
ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac
                                                                     50
<210> 67
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 67
ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcat
                                                                     45
<210> 68
<211> 40
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 68
ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc
                                                                     40
```

```
<210> 69
<211> 35
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 69
ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat ttaac
                                                                    35
<210> 70
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 70
                                                                     30
ctggcagcag ccactttaac tatgcggcat
<210> 71
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 71
                                                                     25
ctggcagcag ccactttaac tatgc
<210> 72
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 72
ctggcagcag ccactttaac
                                                                     20
<210> 73
<211> 15
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
```

<400> ctggcag	73 gcag ccact	15
<210><211><211><212><213>	74 99 DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	74 gtag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat	60
ttaacta	atgc ggcattaact atgcggcatt taactatgc	99
<210><211><211><212><213>	75 94 DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	75 gtag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat	60
ttaacta	atgc ggcattaact atgcggcatt taac	94
<210><211><211><212><213>	76 89 DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	76 gtag ccactttaac tatgeggeat ttaactatge ggeatttaac tatgeggeat	60
ttaacta	atgc ggcattaact atgcggcat	89
<210><211><211><212><213>	77 84 DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	77 gtag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat	60

ttaacta	atgc ggcattaact	atgc				84
	78 79 DNA					
<213>	Artificial					
<220>						
<223>	Oligonucleotide	probes				
<400>	78	<b>+</b>	<b></b>		<b></b>	60
ctggcag	stag ccactttaac	tatgcggcat	ttaactatgc	ggcatttaac	tatgeggeat	60
ttaacta	atgc ggcattaac					79
<210>	79					
<211>	75					
<212> <213>	DNA Artificial					
<b>\213</b> >	Artificial					
<220>						
<223>	Oligonucleotide	probes			•	
<400>	79					
ctggcag	stag ccactttaac	tatgcggcat	ttaactatgc	ggcatttaac	tatgcggcat	60
ttaacta	itgc ggcat					75
<210>	80					
<211>	70				•	
	DNA					
<213>	Artificial					
<220>						
<223>	Oligonucleotide	probes				
<400>	80					
ctggcag	stag ccactttaac	tatgcggcat	ttaactatgc	ggcatttaac	tatgcggcat	60
ttaacta	ıtgc					70
<210>	81					
<211>	65					
	DNA					
<213>	Artificial					
<220>						
<223>	Oligonucleotide	probes				
<400>	81					
ctggcag	tag ccactttaac	tatgcggcat	ttaactatgc	ggcatttaac	tatgcggcat	60

ttaac 65 <210> 82 <211> 60 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Oligonucleotide probes <400> 82 ctggcagtag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat 60 <210> 83 <211> 55 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Oligonucleotide probes <400> 83 ctggcagtag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgc 55 <210> 84 <211> 50 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Oligonucleotide probes <400> 84 ctggcagtag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac 50 <210> 85 <211> 45 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Oligonucleotide probes <400> 85 45 ctggcagtag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcat <210> 86 <211> 40 <212> DNA <213> Artificial <220>

<223>	Oligonucleotide probes	
<400>	86	
	gtag ccactttaac tatgcggcat ttaactatgc	40
<210>	07	
<211>		
<211>		
	Artificial	
12132		
<220>		
<223>	Oligonucleotide probes	
<400>	87	
ctggcag	gtag ccactttaac tatgcggcat ttaac	35
<210>	88	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Oligonucleotide probes	
<400>	88	
	gtag ccactttaac tatgcggcat	30
		-
<210>		
	25	
	DNA Artificial	
<b>\</b> 213>	ALCITICIAL	
<220>		
	Oligonucleotide probes	
	89	
ctggcag	gtag ccactttaac tatgc	25
<210>	90	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Oligonucleotide probes	
<400>	90	
	ytag ccactttaac	20
<u>-</u>	,	20
<210>	91	
<211>	15	
<212>	DNA	

<213>	Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	91 gtag ccact	15
<210><211><211><212><213>	92 98 DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcaq	92 gage caetttaaet atgeggeatt taaetatgeg geatttaaet atgeggeatt	60
taactat	tgcg gcattaacta tgcggcattt aactatgc	98
<210><211><211><212><213>	93 93 DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	93 gage caetttaact atgeggeatt taactatgeg geatttaact atgeggeatt	60
taactat	tgcg gcattaacta tgcggcattt aac	93
<210><211><211><212><213>	94 88 DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcaç	94 gage caetttaaet atgeggeatt taaetatgeg geatttaaet atgeggeatt	60
taactat	tgcg gcattaacta tgcggcat	88
<210> <211> <212> <213>		
<220>		

<223>	Oligonucleotide probes				
<400>	95				
ctggcag	gage caetttaaet atgeggeatt	taactatgcg	gcatttaact	atgcggcatt	60
taactat	igog goattaacta tgo				83
<210>	96				
<211>	78				
<212>	DNA				
<213>	Artificial				
<220>					
<223>	Oligonucleotide probes				
<400>	96				
	gage caetttaaet atgeggeatt	taactatgcg	gcatttaact	atgcggcatt	60
taaatat	raaa aashtasa				78
taactai	igcg gcattaac				78
<210> <211>	97 74				
<211>	DNA				
<213>	Artificial				
<220>					
<223>	Oligonucleotide probes				
<400>	97				
ctggcag	gagc cactttaact atgcggcatt	taactatgcg	gcatttaact	atgcggcatt	60
taactatgcg gcat 74				74	
	-3-3 3-4				, _
<210>	98				
<211>	69				
<212>	DNA				
<213>	Artificial				
<220>					
<223>	Oligonucleotide probes				
-400-	0.0				
<400>	98 gage caetttaaet atgeggeatt	taactatooo	ggatttaagt	atacaggatt	60
ceggeas	age caccedace atgeggeate	caaccacgcg	gcacccaacc	acgeggeace	00
taactat	ege				69
<210>	99				
<211>	64				
<212>	DNA				
<213>	Artificial				
<220>					
<223>	Oligonucleotide probes				

```
<400> 99
ctggcagagc cactttaact atgcggcatt taactatgcg gcatttaact atgcggcatt
                                                                  60
                                                                    64
<210> 100
<211> 59
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 100
ctggcagagc cactttaact atgcggcatt taactatgcg gcatttaact atgcggcat 59
<210> 101
<211> 54
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 101
ctggcagagc cactttaact atgcggcatt taactatgcg gcatttaact atgc
                                                                    54
<210> 102
<211> 49
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 102
ctggcagagc cactttaact atgcggcatt taactatgcg gcatttaac
                                                                    49
<210> 103
<211> 44
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 103
                                                                    44
ctggcagagc cactttaact atgcggcatt taactatgcg gcat
<210> 104
<211> 39
```

<212> <213>	DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	104 gagc cactttaact atgcggcatt taactatgc	39
<210> <211>		
<212>		
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	105 gagc cactttaact atgcggcatt taac	34
<210>	106	
<211><212><213>		
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	106 gagc cactttaact atgcggcat	29
<210> <211>	107 24	
<212>		
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	107 gagc cactttaact atgc	24
<210> <211>	108 19	
<212> <212> <213>	DNA Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ctggcag	108 gagc cactttaac	19

.

```
<210> 109
<211> 14
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 109
ctggcagagc cact
                                                                     14
<210> 110
<211> 84
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 110
ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat
                                                                     60
ttaactatgc ggcattaact atgc
                                                                     84
<210> 111
<211> 79
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 111
ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat
                                                                     60
ttaactatgc ggcattaac
                                                                     79
<210> 112
<211> 75
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 112
ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat
                                                                     60
ttaactatgc ggcat
                                                                     75
<210> 113
<211> 70
```

```
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 113
ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat
                                                                     60
ttaactatgc
                                                                     70
<210> 114
<211> 65
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 114
ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat
                                                                     60
ttaac
                                                                     65
<210> 115
<211> 60
<212> DNA
<213> Artificial
<220>.
<223> Oligonucleotide probes
<400> 115
ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat
                                                                     60
<210> 116
<211> 55
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
<400> 116
ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac tatgc
                                                                     55
<210> 117
      50
<211>
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide probes
```

```
<400> 117
 ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcatttaac
                                                                  50
 <210> 118
 <211> 45
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
. <223> Oligonucleotide probes
 <400> 118
 ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat ttaactatgc ggcat
                                                                      45
 <210> 119
 <211> 40
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Oligonucleotide probes
 <400> 119
 ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat ttaactatgc
                                                                      40
 <210> 120
 <211> 35
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Oligonucleotide probes
 <400> 120
 ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat ttaac
                                                                      35
 <210> 121
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Oligonucleotide probes
 <400> 121
 ttaactatgc ggcatttaac tatgcggcat
                                                                      30
 <210> 122
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial
```

<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400>	122	
ttaacta	atgc ggcatttaac tatgc	25
<210> <211>	123 20	
<212>		
	Arcificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
	123	
ttaacta	atgc ggcatttaac	20
<210>		
<211> <212>		
	Artificial	
<220>		
	Oligonucleotide probes	
	124 atgc ggcat	15
ccaacc	acge ggede	13
<210>		
<211> <212>		
	Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide probes	
<400> ttaacta	125	10
<210> <211>	126 15	
<211>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Oligonucleotide probes	
<400>	126	1 [
ctggcag	gtag ccact	15

<210> 127

<211><212><213>		
<220>	Oligonucleotide probes	
<400>		14
<210><211><211><212><213>	19	
<220>	Oligonucleotide probes	
<400> tgcagt	128 tagc tcttccaat	19
<210><211><211><212><213>	19	
<400> cctata	129 gtga gtcgtatta	19